

LEGENDA ARMATUR

| | | | | | | | | | | | |
|--|------|------------------------------------|---|----|----------------------------|---|-----|----------------------------------|---|----------|---|
|  | Č | CIRKULAČNÍ ČERPADLO ZÁVITOVÉ |  | KK | KULOVÝ KOHOUT ŠROUBOVÝ |  | RRV | RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ |  | T | TEPLOMĚR |
|  | Č | CIRKULAČNÍ ČERPADLO PŘÍRUBOVÉ |  | UK | UZÁVÍRAČÍ KLAPKA PŘÍRUBOVÁ |  | RRV | RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ |  | P | TLAKOMĚR |
|  | TREV | TROJCESTNÝ ELEKTROVENTIL ZÁVITOVÝ |  | ZV | ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ |  | F | FILTR ZÁVITOVÝ |  | ON OV | ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA S ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM |
|  | TREV | TROJCESTNÝ ELEKTROVENTIL PŘÍRUBOVÝ |  | ZK | ZPĚTNÁ KLAPKA PŘÍRUBOVÁ |  | F | FILTR PŘÍRUBOVÝ |  | VK | VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT |

LEGENDA POTRUBÍ

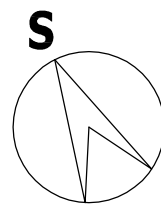
| | |
|--|------------------------------------|
| | PRÍVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ |
| | ZPĚTNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ |
| | PRÍVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ – TĚLESA |
| | ZPĚTNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ – TĚLESA |
| | PRÍVODNÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ – VZT |
| | ZPĚTNÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ – VZT |

POZNÁMKA:

- PŘED DEMONTÁŽÍ JE NEZBYTNĚ NUTNÉ PROVÉST PROMĚŘENÍ PRŮTOKU TOPNÉ VODY NA STÁVAJÍCÍCH VĚTVÍCH A STEJNĚ POUŽÍT PO REKONSTRUKCI
- DIMENZE POTRUBÍ DLE DOKUMENTACE Z ROKU 1980
- VEŠKERÉ ROZVODY OPATŘIT IZOLACÍ NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNÝ VČETNĚ ARMATUR A ROZDĚLOVAČŮ/SBĚRAČŮ
- VŠECHNY ROZDĚLOVAČE OPATŘIT MINERÁLNÍ TEPLOIZOLACÍ TL50MM.

POZNÁMKA:

- ÚT1 GRUNDFOS MAGNA1 32–120F
ÚT2 GRUNDFOS MAGNA1 32–120F
ÚT3 GRUNDFOS MAGNA1 32–120F
ÚT4 GRUNDFOS MAGNA1 32–120F
ÚT5 GRUNDFOS MAGNA1 65–60F
ÚT6 GRUNDFOS MAGNA1 40–80F



± 0,000 = 188,900 m n.m.

Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

| | | | |
|--------|--------|--------|-------------|
| Rev. C | | | |
| Rev. B | | | |
| Rev. A | | | |
| Index: | Datum: | Změny: | Vypracoval: |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--------------|
|  PROJEKTOVA A INŽENÝRSKÁ A S | | | | Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111 | | www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz 16111513627 | |
| Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI | | | Odpovědný projektant: Ing. Martin Šmídl | | Vypracoval: Ing. Libor STAMENOVSKI | | |
| MÚ (OÚ): Praha 8 | | | Kraj: Hl. m. Praha | | Datum: | | 10/2016 |
| Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8 | | | | | Stupeň: | | DSP |
| Zakázka: Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8 | | | | | Číslo zakázky: | | 3806 |
| | | | | | Měřítko: | | 1 : 100 |
| | | | | | Počet formátů A4: | | 8 |
| Obsah: D.1.4.2.Vytápění a chlazení PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV | | | | | Číslo přílohy: D.1.4.2.10 | | Revize: - |